Setembro/84 N.º 24

A SUA ASSINATURA TERMINOU EM SETEMBRO DE 84 USE CUPAO DE INSCRICAO P/RENOVAR

NESTE NÚMERO

INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQUINA (Cont.) QUAL O ERRO DESTE PROGRAMA?	1
O QUE HÁ DE NOVO EM HARDWARE PARA O	7
SPECTRUM (em Portugal)	5
PROGRAMAS PARA EXECUTAR ROTINAS EM C.M	5
Programas ZX81/Spectrum	
Figuras Instantâneas	6
Corridas Of Fer	6
Sp Easel	9
Tome uma Melodia	12
Mult/Soma	13
Programa Graf-3 D	15
Naves	16
Parser	16
Temperatura de Líquidos	18
Campo Minado	18
João da Balança	18
Volume de Sólidos Rectangulares	19
Brincando com Bases Numéricas	19
RESPOSTA À PERGUNTA DE MÁRIO MONTEIRO	20
SCROLL, BREAK, CONTINUE E VERIFY	20
NOVOS PROGRAMAS	21

Edição: Clube Z80

Fotocomposição: Fotomecânica Mabreu/Porto

Impressão: Ramos dos Santos & C.ª, Lda./Porto

Tiragem: 500 exemplares, Setembro 1984

INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQUINA

ZX81/SPECTRUM

Autor: FERNANDO PRECES SACAVÉM (Cont. dos números anteriores)

PARTE III — COMO FUNCIONA O Z80

4.3. — As mnemónicas do Z80 (Continuação)

Mnemónicas	Códigos	
LD A, (HL)	126	
LD A, (BC)	10	
LD A, (DE)	26	
LD H, (HL)	102	
LD L, (HL)	110	
LD B, (HL)	70	
LD C, (HL)	78	
LD D, (HL)	86	
LD E, (HL)	94	

Estas instruções não efectam as flags e têm um tempo de execução de:

N.º de Bytes	N.º de ciclos M	N.º de ciclos T
1	2	7

Ensaio:

Vamos supor que as localizações RAM (27000 e 27001) contêm os 2 bytes que formam um dos 3 possíveis endereços, aonde se encontra um **código chave** que permite uma dada sequência de programação.

Assim, num determinado ponto da rotina, encontraremos o registo HL a apontar a localização 27000, o registo BC a copiar o endereço mistério e o registro A a copiar o conteúdo BC no qual estará ou memorizado o tal código.

PROGRAMA 4 A — Depois de situar a RAMTOP na localização 26999, vamos simular as condições referidas.

a) Introduzir um 27000 e 27001 o endereço X. Por exemplo X = 30000

LET X = 30000

LET Y = INT (X/256)LET Z = INT X - Y * 256

POKE 27000, Z POKE 27001, Y

 Colocação do código chave no endereço X. por exemplo o número 129.

POKE X, 129

 Introdução dos códigos para a rotina máquina com início em 27002.

Códigos	Mnemónicas	Observações	
33,120105	LD HL, 27000	registro apontador	
78	LD C, (HL)	carga de C. com o LOW BYTE	
35	* INC HL	soma 1 ao apontador	
70	LD B, (HL)	carga de B, com o HIGH BYTE	
10	LD A, (BC)	carga de A, com conteúdo de BC	
6,0	LD B, 0	Devolve ao Basic o resultado	
79	LD C, A	do teste	
201	RET		

LET K = USR 27002 PRINT "O ENDEREÇO X, CONTÉM O CÓDIGO". K

NOTA: A instrução INC HL pertence a um grupo que ainda não foi abordado neste texto. Ela vai incrementar o valor apontado pelo registro HL (27000 + 1).

Terceiro subgrupo — Instruções que utilizam o endereço indexado.

Permitem estas instruções a carga dum registro simples com a cópia de um byte de dados que se encontre memorizado num **bloco ou tabela**, cujo endereço base seja apontado por um dos registros IX ou IY.

Estes agrupamentos (bloco ou tabela) não ultrapassam normalmente um máximo de 256 códigos, para estarem cobertos pelo campo de manobra dos registros indexadores.

Códigos
221, 115 + d
221, 102 + d
221, 110 + d
221, 70 + d
221, 78 + d
221, 86 + d
221, 94 + d
253, 115 + d
253, 102 + d
253, 110 + d
253, 70 + d
253, 78 + d
253, 86 + d
253, 94 + d

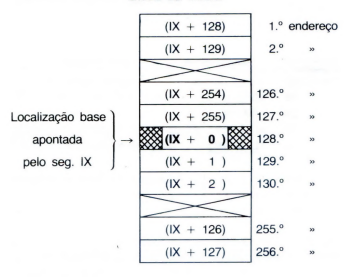
Tempo de execução

N.º de bytes	N.º ciclos M	N.º ciclos T
3	5	19

Estas instruções não afectam os flags como se pode verificar na tabela acima, as instruções de endereço indexado, são morosas na sua execução, pelo que não são muito utilizadas em rotinas rápidas.

Exemplifiquemos a acção indexante de um destes registros.

Bloco ou tabela



A soma do endereço base com (+ d), um número em 2.º complemento aritmético, coloca o registro IX. Sobre um dos 256 possíveis endereços. Uma vez copiado o conteúdo desse endreço, o registro indexante retorna à sua posição anterior (o endereço base).

No programa monitor do ZX81, o registro IY é apontado para o início do sistema de variáveis (16384) e o registro IX é usado nas rotinas de imagem para memorizar o endereço de retorno pelo que não é vantajoso só utilizá-lo senão em programas que contenham as suas próprias rotinas de imagem. Na rotina de limpeza do écran, a variável DF-SZ (16418) é chamado para determinar o número de linhas permissíveis na parte inferior deste.

Endereço	Códigos	Mnemónicas	Comentários
2591	253,70,34	LD B, (IY + 34)	Carrega B com conteúdo de DF - SN (16418)

No programa monitor do Spectrum, o registro IY é usado para apontar o endereço 23610, sistema de variáveis (ERR – NR) e o registro IX é utilizado em várias rotinas, tais como SAVE, LOAD, MERGE, VERIFY, etc. O registro IY deve retornar **Sempre** ao monitor com o endereço original.

5.º GRUPO — Instrução para carregar cópia de conteúdo dum registro, em determinada localização da RAM.

As instruções deste grupo possibilitam operações que são inversas às descritas no grupo anterior.

Também aqui, vamos organizar 3 subgrupos para as descrever.

Subgrupo 1 — Instruções que utilizam o endereço absoluto.

Mnemónicas	Códigos	Tempos
LD (NN), A	50, NN	а
LD (NN), HL	34, NN	b
LD (NN), BC	237, 67, NN	С
LD (NN), DE	237, 83, NN	"
LD (NN), IX	221, 34, NN	"
LD (NN), IY	253, 34, NN	,,,,
LD (NN), SP	237, 115, NN	,,

Estas instruções não afectam os flags e têm um tempo de execução de:

Tempos	N.º de bytes	N.º ciclos M	N.º ciclos T
a	3	4	13
b	3	5	16
С	4	6	20

Com as instruções deste subgrupo podemos colocar uma cópia do conteúdo de qualquer um dos registros referenciados, na localizações NN da RAM. Com o registro A apenas é possível a transferência de 1 byte. Os restantes **transferem sempre 2 bytes** que são alojados no endereço apontado e seguinte.

Ensaio:

Vamos introduzir 2 bytes de dados (2 números entre 0 e 255, ao acaso), **95** e **234**, nos endereços 27000 e 27001. No ensaio 1, usamos o registro A para transferir para a localização 28000 o byte copiado em 27000.

No ensaio 2, usamos o registro HL para transferir para 28000 e seguinte, os 2 bytes copiados nos endereços 27000 e 27001.

- a) RAM TOP em 26999
- b) REM 27000 endereço de saída REM 28000 — endereço de chegada LET X = 27000 POKE X, 95 POKE X + 1, 234
- c) Assembler

Ensaio 1:

	Codigos
LD A, (27000)	58, 120, 105
LD (28000), A	50, 96, 109
RET	201
Ensaio 2:	
LD HL, (27000)	42, 120, 105
LD (28000), HL	34, 96, 109
RET	201

Cádinas

d) RANDOMIZE USR 27002 PRINT PEEK 28000 PRINT PEEK 28001

Subgrupo 2 — Instruções que utilizam o endereço indirecto. Estas instruções permitem que uma cópia do conteúdo do registro A seja memorizada no endereço apontado pelos registros HL, BC, DE, e que uma cópia do conteúdo de qualquer registro simples ou ainda dum byte (N), seja memorizada no endereço apontado pelo registro HL.

Este subgrupo engloba também 3 instruções que permitem a **troca** de conteúdos entre o registro SP (apontador da pilha) e os registros HL, IX ou IY.

Mnemónicas	Códigos	Tempos
LD (HL), A	119	а
LD (BC), A	2	**
LD (DE), A	18	"
LD (HL), H	116	11
LD (HL), L	117	11
LD (HL), B	112	"
LD (HL), C	113	",
LD (HL), D	114	11
LD (HL), E	115	,,
EX (SP), HL	227	С
EX (SP), IX	221, 227	d
EX (SP), IY	253, 227	d

Estas instruções não efectam os flags e têm um tempo de execução de:

	Tempos	N.º de Bytes	N.º ciclos M	N.º ciclos T
	а	1	2	7
1	b	2	3	10
	С	1	5	19
	d	2	6	23

Das 3 últimas instruções deste subgrupo a mais utilizada é sem dúvida a EX (SP), HL da qual vamos apresentar um exemplo, extraído dos monitores.

Ao seleccionarmos a localização para a RAMTOP, que delimita o espaço de actuação do Interpretador Basic, é introduzido pelo monitor nesse endereço um código (número 62) que vai servir de **batente** à pilha GOSUB.

Esta área de trabalho, imediata à RAMTOP, é usada pelo interpretador para guardar o número de linha (representado por 2 bytes e formando um número entre 0 a 9999) que determina o ponto exacto de retorno, após a execução dum comando GOSUB e da respectiva subrotina.

Quando um comando RETURN é executado, 2 bytes são recolhidos da pilha e testados pelo interpretador sem condição de **erro GOSUB**.

Esse teste é efectuado pela instrução EX (SP), HL que coloca no registro HL os bytes retidos por SP.

Mnemónicas	Comentários
ES (SP), HL	2 bytes da pilha vão para HL
LD A. H	o alto byte para A

Depois, compara-se o conteúdo de A com o código **62**. Se A = 62 o programa é interrompido com um relatório (ERRO 7 — RETURN usado sem anterior GOSUB).

Se A < 62 a sequência continua.

Subgrupo 3 — Instruções de endereço indexado.

Estas instruções permitem a introdução do conteúdo de qualquer registro simples ou de byte (+N) na localização indexada pelo registro IX ou IY. Através delas, (não sendo o processo mais utilizado) pode-se alterar a qualquer momento durante um programa, um ou mais conteúdos dum bloco ou tabela de dados, modicando funções ou resultados parciais em certos cálculos matemáticos, listagem de recordes numa série jogada, caracteres gráficos para animação, etc.

Mnemónicas	Códigos	Tempos
LD $(IX + d)$, A	221, 119, + d)
LD $(IX + d)$, H	221, 116, + d	
LD (IX + d), L	221, 117, + d	
LD $(IX + d)$, B	221, 112, + d	a .
LD $(IX + d)$, C	221, 113, + d	
LD (IX + d), D	221, 114, + d	
LD $(IX + d)$, E	221, 115, + d)
LD $(IX + d)$, $+ N$	221, 54, +d, +N	b
LD $(IY + d)$, A	253, 119, + d)
LD $(IY + d)$, H	253, 116, + d	
LD (IY + d), L	253, 119, + d	
LD $(IY + d)$, B	253, 117, + d	a
LD $(IY + d)$, C	253, 112, + d	
LD (IY + d), D	253, 113, + d	
LD $(IY + d)$, E	253, 114, + d	J
LD $(IY + d)$, $+ N$	253, 54, +d, +N	b

Estas instruções não afectam os flags e têm um tempo de execução de:

Tempos	N.º de bytes	N.º de ciclos M	N.º ciclos T
а	3	5	19
b	4	5	19

GRUPO — 6 Instruções de adição

O Z80 efectua operações aritméticas simples (adição e subtração) com 8 ou 16 bits, em **binário artimético absoluto.** Apenas os registros A, HL e os indexantes IX e IY, têm a capacidade de resolver as operações mencionadas, o que causa por vezes dificulades, aos principiantes. No entanto é sempre possível improvisar uma solução, atendendo ao número substancial de instruções que o Z80 possui para o efeito.

Vamos dividir o Assembler deste grupo, em 3 conjuntos distintos.

- 1) Instruções de adição (ADD)
- 2) Instruções de adição com cany (ADC)
- 3) Instruções de incrementação (INC)

Subgrupo 1 — Instruções (ADD)

Mnemónicas	Códigos	Tempos
ADD A, + N	198, + N	b
ADD A, A	135	
ADD A, H	132	
ADD A, L	133	
ADD A, B	128	a
ADD A, C	129	
ADD A, D	130	
ADD A, E	131	J
ADD A, (HL)	134	С
ADD A, $(IX + d)$	221, 134, + d	
ADD A, $(IY + d)$	253, 134, + d	d

ADD HL, HL	41)
ADD HL, BC	9	
ADD HL, DE	25	e
ADD HL, SP	57)
ADD IX, IX	221, 41)
ADD IX, BC	221, 9	
ADD IX, DE	221, 25	100
ADD IX, SP	221, 57	
ADD IY, IY	253, 41	f
ADD IY, BC	253, 9	
ADD IY, DE	253, 25	
ADD IY, SP	253, 57	J

Subgrupo 2 — Instruções de adição c/cany (ADC)

Mnemónicas	Tempos
ADC A, + N	b
ADC A, A)
ADC A, H	
ADC A, L	а
ADC A, B	Ì
ADC A, C	
ADC A, D	J

ADC A, E			
ADC A, (HL)	`		С
ADC A, $(IX + d)$)	
ADC A, $(IY + d)$		}	a
ADC HL, HL)	
ADC HL, BE			
ADC HL, DE		}	Ť
ADC HL, SP			
		,	

As instruções destes 2 subgrupos têm um tempo de execução de:

	Tempos	N.º de bytes	N.º ciclos M	N.º ciclos T
	а	1	1	4
1	b	2	2	7
	С	1	2	7
	d	3	5	19
١	е	1	3	11
	f	2	4	15

Todas elas afectam os flags. No entanto para o programador apenas interessa o **estado do carry flag.**

(Continua no próximo número)

QUAL O ERRO DESTE PROGRAMA?

JOSÉ M. S. GORDA/MONCORVO

Coloca a seguinte pergunta:

Informem o erro que contém o programa em anexo. Não consigo que o computador obedeça à instrução contida na linha 80 pois apesar de introduzir a letra "0" o programa não termina, e após aceitar os 10 dados, coloca-me esse carater no início da listagem.

Cheguei a substituir esta linha por:

80 IF INKEY\$= "0" THEN STOP OU 80 IF A\$(C)="0" THEN STOP que também não funcionam!

RESPOSTA DO CLUBE Z80

O programa reage com precisão se usar:

A explicação do erro de programa, está ligada à forma como as máquinas SINCLAIR fazem o armazenamento das variáveis alfanuméricas ou strings. Quando é feita a declaração de dimensionamento, para um variável (10) e o número de caracteres que é assumido por cada variável (5). O teste efectuado na linha $80 \dots$ IF A\$(c)="0" then \dots etc, vai comparar cada caracter da string A\$(c) com o valor "0". Como na memória da máquina, está guardado um conjunto de 5 bytes, corespondentes ao valor assumido pela variável \dots A\$(c)="0" (caracter 0+4 espaços), o teste de

```
10 REM ORDENACAO ALFABETICA DE LETRAS
20 DIM A$ (10,5)
50 FOR G=1 TO 10
60 INPUT A$ (G)
200 PRINT A$ (G)
200 PRINT "UM MOMNTO POR FAVOR"
220 FOR B=1 TO G-1
220 FOR B=1 TO G-1
220 FOR C=8+1 TO G-1
220 POR C=8+1 TO G-1
220 POR C=1 TO G-1
220 POR C=1 TO G-1
220 POR C=1 TO G-1
230 PRINT "TERMINADO"
310 PAUSE 100 G-1
410 LPRINT A$ (A)
A20 FOR A=1 TO G-1
410 NEXT A
```

comparação falha porque estamos a pedir que verifique a igualdade entre:

Observe que na memória da máquina estão os códigos décimais correspondentes às variáveis que queremos comparar; por isso o programa não funcionava como queria! Ao transferir o teste para o primeiro byte da variável a\$(C,1) estará perante a situação real e tudo corre perfeitamente.

O QUE HÁ DE NOVO EM HARDWARE PARA O SPECTRUM (em Portugal)

TECLADOS D'KTRONICS . . . compatível com o Interface 1 e com o uso dos Microdrives

Preço oficial esc.: 15 000\$00

SINTETIZADOR DE VOZ

Preço oficial esc.: 8 500\$00

LIGHT PEN

Preço oficial esc.: 6 500\$00

O QUE É O LIGHT PEN e para que serve

O Light Pen é um dispositivo que serve para detectar a luz emitida pelo écran do televisor, enviando um sinal para o spectrum. Quando usada com software apropriado, pode ser usada para levar items para o menu, ou fazer desenhos no écran. Trabalha da seguinte maneira: a partir da TV, o display é feito por um ponto voador de luz reflectida ao longo do ecran a alta velocidade. A posição da Light Pen é determinada no momento em que o ponto luminoso passa em frente da Pen. Os programas providos com Light Pen, usam esta informação para calcular X (horizontal) e Y (vertical), coordenadas que correspondem ao ponto onde a Pen se encontra posicionada. Alternativamente é possível calcular o número de

linha a usar, quando é requerida a selecção para o menu. Não é necessário conhecimentos de BASIC ou CÓDIGO MÁ-QUINA para usar a Pen e reproduzir desenhos elegantes; no entanto, os conhecimentos de BASIC podem ajudá-lo, quando quiser trabalhar com a Light Pen nos seus programas. As séries de rotina de código máquina estão providas para desenhar círculos, linhas, caixas, arcos e desenhos livres, com as 8 cores do Spectrum.

Como ligar a LIGHT PEN ao SPECTRUM:

A Light Pen consiste numa unidade de controlo (interface) e a Light Pen propriamente dita a qual é ligada ao gravador no topo do interface. Para ligar ao spectrum:

- 1 ligue a Light Pen ao interface
- 2 verifique se o Spectrum está desligado e ligue a expansão ao spectrum; não é necessário desligar a Printer ou o Interface 1.
- 3 ligue o spectrum e reproduza o programa pelo processo normal de LOAD" ".

O software encontra-se dividido em 2 partes: Basic e Código Máquina.

PROGRAMAS PARA EXECUTAR ROTINAS EM C.M.

Autor: CARLOS MORENO PORTO

"Envio um conjunto de 3 programas que permitem executar algumas rotinas em código máquina. Para que qualquer um dos seguintes programas possa ser executado é preciso estabelecer um novo valor para a RAMTOP, o que pode ser obtido com CLEAR 60000.

Tendo sido eu um possuidor de um ZX81, notei a falta de uma instrução SCROLL no Spectrum. Para remediar esta lacuna, podemos utilizar o programa que se segue:

9973 LET a\$="0000600120525401320 1" 9974 FOR n=1 TO 8 9976 POKE n+60000,UAL a\$(n*3 TO n*3+2) 9977 NEXT n

Depois de ter sido introduzido e executado podemos fazer RANDOMIZE USR 60001 sempre que quisermos fazer SCROLL.

2) Sempre que desejamos limpar o écran, as únicas instruções disponíveis são PRINT e cls. O programa que se segue permite limpar um número variável de linhas a partir da zona inferior do écran.

9973 LET a\$="0000601020506801420
1"
9974 FOR n=1 TO 6
9975 POKE n+60000,VAL a\$(n*3 TO n*3+2)
9976 NEXT n
9977 POKE 60002,linhas
9978 RANDOMIZE USA 60001
9999 RETURN

Sempre que queremos imprimir letras e símbolos no écran durante a execução de um programa em código máquina, temos de perder tempo a introduzir longas filas de mnemónicas do tipo: LD A, N; RST 16; etc... Para impedir esse incómodo podemos utilizar o seguinte programa:

end=60000 LET flag=0 b\$ (32) 26 LET DIM TO 40 "numero INPUT papel do IF Pap>7 THEN POKE end+1,201: STOP INPUT "numero da tinta ";ti 50 50 LET a\$="000620 5062017215062000215 70 FOR n=1 TO 12 a\$="0006201621506200**02**1 FOR n=1 TO 12 POKE n+end, VAL a\$(n*3 TO n* 80 3+2)

NOTA: Se for introduzido na variável um valor correspondente ao n.º de linhas menor que 1 ou maior que 22, a consequência será um crash''.

```
90
100
     NEXT n
POKE end+5, tin: POKE end+11
pap
110
120
            end=end+12
l=1 TO 22
     LET e
FOR L
INPUT
130
              お事
     POKE er
                  TO
      POKE end+1,62
POKE end+2,CODE b$(s)
POKE end+3,215
     NEXT L
POKE
180
195
              AT 1-1,0; b$
200
210
220
230
240
250
             end+1,205
      POKE
             end+2,142
      POKE
             end+3,2
             end+4,67
      POKE
      POKE
             end+5,4
             end+6,48
end+7,249
      POKE
260
270
      POKE
             end+8,205
      POKE
280
      POKE
```

```
300 POKE end+10,13
310 LET end=end+10
320 NEXT P
500 POKE end+1,201
```

Podemos definir a côr do papel e da tinta. Depois de introduzirmos todos os símbolos que necessitarmos, devemos acabar o écran com espaços: para parar devemos introduzir um valor alto para o papel.

Depois de o programa estar parado, podemos executar o código máquina com RANDOMIZE USR 60001; Quando quisermos mudar de écran, devemos premir duas letras as mesmo tempo.

Se utilizarem o código máquina introduzido, num programa em código máquina não se esqueçam que, devido à última mnemónica ser uma RET, o programa em C.M. para a sua execução após a apresentação de todos os écrans."

FIGURAS INSTANTÂNEAS

SPECTRUM 48 K

In.: PERSONAL COMPUTER, DEZ. 1983

Normalmente, perde-se muito tempo para desenhar uma figura no écran.

Aqui vai um pequeno programa que lhe permite armazenar a figura numa parte diferente da memória e chamá-la de imediato.

Primeiro desenhe o "SCREEN" que pretende gravar, depois use este programa para o armazenar noutra posição da memória.

- 10 FOR = 32738 TO 32749
- 20 READ A
- 30 POKE F,A
- 40 NEX F
- 50 DATA 17,0,220,33,0,64,1,0,27,237,176,201
- 60 REM colocar a rotina do desenho aqui
- 90 RANDOMISE USR 32738

Para chamar a figura, use o mesmo programa alterando a linha 50 para:

50 DATA 17,0,64,33,0,220,1,0,27,237,176,201

Para gravar a figura:

SAVE "nome" CODE 56320,6912

Para passá-la do gravador, use LOAD em vez de SAVE. Aplicando isto a outro programa, use o programa original e faça POKE 32740,64:

POKE 32743,220 para chamar o "SCREEN". Quando quiser fazer reaparecer a figura, faça RANDOMISE usr 32738.

CORRIDAS OF FER

SPECTRUM

MANUEL QUINA/PORTO

Você encontra-se num labirinto e precisa sair de lá antes do contador do tempo chegar a zero. Para se movimentar use as teclas 5, 7 e 8.

No écran aparecerão, além dos corredores, o indicador de tempo à direita, as cordenadas de saída em cima e finalmente em baixo as suas coordenas e o indicador de direcção:

- ↑ cima
- V baixo
- < -- esquerda
- > direita

O labirinto visto de cima é um quadrado de 10x10. O jogo acaba quando você termina o tempo ou quando voçê poderá ver o mapa do labirinto.

MODO DE INTRODUÇÃO DO PROGRAMA Dar entrada do seguinte programa:

- 2 LET a=5+PEEK 23635+255*PEEK, 23635: POR i=a TO a+21: READ n: POKE i,n: NEXT i
- 3 DATA 6,192,17,10,0,33,0,64,197,6,22,54,0,35,16,251,237, 90,193,16,243,201

Em seguida apagar as linhas 2 e 3, dando entrada do programa em BASIC.

```
5 RANDOMIZE : BORDER 0: PAPER 0: INK 7
10 CLS : PRINT AT 5,7; "CORRIDO RS"; AT 6,8; "OF FEER"; AT 10,3; "PO f M.J. Quinaz"; AT 12,1; "@1983 M.J. Quinaz"; AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
50 GO SUB 3000: PRINT AT 21,23; ds (f)
```

q\$="ACA TO -15 63 IF t>=time THEN LET UU O TEMPO !": FOR e=10 EP -2: BEEP .2,e: NEXT -15 GO 5TEP -: .000 64 IF z\$<>"5" AND z\$<>"8" AND <>"7" THEN GO TO 60 65 IF z\$="7" THEN LET xp=xp+(XP = XP + (XĀND m\$(XP,9P)(f)()"W HND m\$(xp,yp)(f)(>"w") 66 IF xp>xmax OR xp(1) q\$="LIVRE!": GO TO 7000 67 IF z\$="7" THEN LET : AND m\$(xp,yp)(f)(>"w") 68 IF yp>ymax OR yp(1) THEN LET HNV ##\xP,991\f)(>"#")

88 IF yp>ymax OR yp<1 THI
q\$="LIVRE!": GO TO 7000

70 IF z\$="5" THEN GO SUB
80 IF z\$="8" THEN GO SUB
85 GO SUB 3000: PRINT AT THEN LET 4000 4100 21,23 85 60 021 ;d\$(f) 90 GO TO 50 1000_LET x=xp: LET y=yp: LET dra 1000 LET X = XP: LC, 9-9-. LL. ... W = 2000 1015 GO SUB 3000 1019 LET q = USR 23760: PRINT AT 1,9; xp; ","; yp 1020 IF m\$(x,y)(l) = "w" THEN GO UB draw: GO TO 1030 1022 IF m\$(x,y)(l) = "e" THEN GO 0 1030 1025 IF m\$(x-ya,y+xa)(f)="w" THE N GO SUB draw+30 1030 IF m\$(x,y)(r)="w" THEN GO S UB draw+10: GO TO 1040 1032 IF m\$(x,y)(r)="e" THEN GO T O 1040 0 1040 1035 IF m\$(x+ya,y-xa)(f)="w" THE N GO SUB draw+40 1040 IF m\$(x,y)(f)="w" THEN GO S UB draw+20: RETURN 1045 IF m\$(x,y)(f)="e" THEN RETU RN 1050 LET x=x+xa: LET y=y+ya: LET draw=draw+100: GO TO 1020
2000 PLOT 0,175: DRAW 24,-24: DRAW 0,-127: DRAW -24,-24: RETURN
2010 PLOT 175,175: DRAW -24,-24: RETUR 2020 PLOT 24,151: DRAW 127,0
2021 DRAW 0,-127: DRAW -127,0
2022 DRAW 0,127
2025 RETURN
2030 PLOT 0,151: DRAW 24,0: DRAW
0,-127: DRAW -24,0
2035 RETURN
2040 PLOT 175,151: DRAW 24,-24: DRAW 0,-127: DRAW 24,-24: DRAW 0,-79: DRAW 24,-24
2110 PLOT 151,151: DRAW -24,-24: DRAW 0,-79: DRAW 24,-24
2111 DRAW 0,127: RETURN
2110 PLOT 48,127: DRAW 79,0: DRAW 0,79
2120 RETURN
2130 PLOT 48,127: DRAW 79,0: DRAW 0,-79: DRAW -24,0: DRAW 0,-79: DRAW -24,0: DRAW 0,-79: DRAW -24,0: DRAW 0,-79: DRAW -16,-16: DRAW 0,-79: DRAW -16,-16: DRAW 0,-47: DRAW -16,-16: DRAW 0,-47: DRAW -16,-16: DRAW 0,-47: DRAW 16,-16: DRAW 0,79: RETURN
2210 PLOT 127,127: DRAW 17,0: DRAW 0,-47: DRAW 18,-16: DRAW 0,-47: DRAW 18,-16: DRAW 0,79: RETURN 2200 PLOT 54,11: DRAW 47,0: DRAW 0,47
2221 DRAW 0,-47: DRAW 47,0: DRAW 0,47
2221 DRAW 0,-47: DRAW 47,0: DRAW 0,47
2225 RETURN 2020 2021 PLOT 24,151: DRAW 127,0 DRAW 0,-127: DRAW -127,0 DRAW 0,127 2221 U Ø,4 0 0,47 2225 RETURN 2230 PLOT 4 U 0,-47: DR T 48,111: DRAW 16,0: DRA DRAW -16,0

2231 RETURN 2240 PLOT 127,111: DRAW -16,0: D RAW 0,-47: DRAW 16,0 7,-47: DRAW 10,0 RETURN PLOT 64,111: DRAW 11,-11: D 7,-25: DRAW -11,-11: DRAW 0, 2241 ŘETURN
2300 PLOT 54,111: DRAW 11,-11:
RAW 0,-25: DRAW -11,-11: DRAW 0
47: RETURN
2310 PLOT 111,111: DRAW -11,-11:
DRAW 0,-25: DRAW 11,-11: DRAW
,47: RETURN
2320 PLOT 75,100: DRAW 25,0: DF
W 0,-25: DRAW -25,0: DRAW 0,25
2325 RETURN
2330 PLOT 64,100: DRAW 11,0: DF
W 0,-25: DRAW -11,0: DRAW 11,0: DF
W 0,-25: DRAW -11,0: RETURN
2340 PLOT 111,100: DRAW -11,0:
RAW 0,-25: DRAW 11,0: RETURN
2400 PLOT 75,100: DRAW 7,-7: DF
W 0,-11: DRAW -7,-7: DF
W 0,-11: DRAW -7,-7: DRAW 0,25: 2241 2400 PLOT 75,100: DRAW 7,-7: DRAW 0,25: RETURN 2410 PLOT 100,100: DRAW 11,0: DRAW 0,25: RETURN 2420 PLOT 82,93: DRAW 11,0: DRAW 0,-11: DRAW -11,0: DRAW 0,-11: DRAW -10,0: DRAW 0,-11: DRAW -7,0: DRAW 0,-11: DRAW -7,0: DRAW 0,-11: DRAW -7,0: DRAW 11,0: DRAW 0,-11: DRAW -7,0: RETURN 2440 PLOT 100,93: DRAW 4,-4: DRAW 0,-11: DRAW -4,-4: DRAW 0,-11: DRAW 0,-11: DRAW -4,-4: DRAW 0,-11: DRAW 0,-RETURN
4000 IF ya=-1 THEN LET ya=0:
xa=1: RETURN
4020 IF ya=1 THEN LET ya=0: L
xa=-1: RETURN
4030 IF xa=1 THEN LET xa=0: L
ya=1: RETURN
4040 LET xa=0: LET ya=-1: RET LET RETURN 4100 IF ya=-1 xa=-1: RETURN THEN LET ya=0 LET X8=-1: RETUR 4120 IF 98=1 X8=1: RETURN 4130 IF X8=1 THEN LET Ye = 0. \times m a \times =1 POKE USR "a"+ -1,0: NEXT x POKE USR "b"+ PRIM

```
5205 PRINT AT 20,24;"tempo"
5300 LET xa=1: LET ya=0
5700 LET ys=10: LET xs=1: LET z=
(RND>.49) #100: RESTORE 8000+z: G
 TRND>.491*100: RESTURE 8000+2: G
O SUB 5800
5710 LET xs=6: LET z=(RND>.49)*1
00: RESTORE 8200+z: GO SUB 5800
5720 LET ys=5: LET xs=1: LET z=(
RND>.49)*100: RESTORE 8400+z: GO
 RND).49) #100: RESTORE 040072. 50

SUB 5800

5730 LET xs=6: LET z=(RND).49) #1

00: RESTORE 8600+z: GO SUB 5800

5735 LET z=RND

5740 LET ye=1*(z<.33) +10*(z>.67)

5745 IF NOT ye THEN LET ye=INT (
5745 LET ye THEN LET ye INT (
RND*10)+1
5750 IF ye=1 OR ye=10 THEN LET x
e=INT (RND*10)+1: GO TO 5770
5760 LET xe=1+(9*(RND).49))
5770 IF xe=1 THEN LET m$(xe,ye)(
2)="e": GO TO 5780
5772 IF xe=10 THEN LET m$(xe,ye)(
3)="e": GO TO 5780
5774 IF ye=1 THEN LET m$(xe,ye)(
4)="e": GO TO 5780
5774 IF ye=1 THEN LET m$(xe,ye)(
4)="e": GO TO 5780
5775 LET m$(xe,ye)(1)="e"
5785 LET yp=11-ye: LET xp=11-xe
5786 LET sx=xp: LET xp=11-xe
5786 LET sx=xp: LET xp=11-xe
5788 LET sx=xp: LET xp=11-xe
5788 LET sx=xp: LET xp=11-xe
5789 PRINT AT 21,1; "PRIME UMB
5789 PRINT AT 3,23; "SAIDA"; AT 4,
23; "EM "; AT 5,23; xe; ","; ye
5790 LET time=153: LET t=0: POKE
23674,0: POKE 23673,0: POKE
23674,0: POKE 23673,0: POKE
236
  72,0
5795
5799
 5795
5799
5800
                        PRINT AT 1,30; INK 4;"="
RETURN
FOR y=ys TO ys-4 STEP -1
READ z$
FOR x=1 TO 5
  5810
   5820
   5830 LET
                                             m \pm (x + xs - 1, y) = z \pm (4 + x - 3)
5830 LEI M$(x+xs-1,y) = Z$(4*x-3) 

0 4*x)
5840 NEXT x: NEXT y
5850 RETURN
6000 OVER 1
6020 FOR y=ymax TO 1 STEP -1: FO
R x=1 TO xmax: FOR d=1 TO 4
6030 IF m$(x,y)(d) = "w" THEN PRINT
AT 15-y,x+4;g$(d)
6036 IF x=sx AND y=sy THEN PRINT
AT 15-y,x+4;"+": GO TO 6040
6037; TF x=xp AND y=yp THEN PRINT
AT 15-y,x+4;d$(f)
6037; TF x=xp AND y=yp THEN PRINT
AT 15-y,x+4;d$(f)
6040 NEXT x: NEXT y
6050 OVER 0
6070 RETURN
7008 BEEP .5,15
7008 LET q=USR 23760: PRINT AT 1
,5; INVERSE 1;q$
7010 GO SUB 6000
7012 PRINT AT 17,3;"+ = Posicao
inicial"
7015 DUSE 100.
          4 * × )
      nicia
015 P
                         PAUSE 100: BEEP .2,-7: BEEP
   .4,0
7020 :
                         PRINT AT 21,0;"Outro jogo ?
   7030 IF INKEY$="n" OR INKEY$="N"
THEN PRINT AT 21,0;"Entao adeus
inho!!! ": PAUSE 500: PRINT U
 .HEN F
inho!!!
5R Ø
70°
        1F INKEY$="5" OR INKET$= 5
N RUN
GO TO 7030
DATA "WW W WWW WW W W W
DATA "WW W W W W W W
DATA "WW W W W W W W W
DATA "WW W W W W W W W W
   ទំ៙ី៙ី៙ី
```

```
8110 DATA
8120 DATA
8130 DATA
8140 DATA
           www.
           ** ₩ ₩
                                 W W **
                             111
                   tel tel tel tel
                         1:1
            ::
                 w w w w w w w
           ·· W
                  111 111
                       ww w w
8200
8210
8220
           "W WW W WW
8210 DATA
8220 DATA
8230 DATA
                 ww ww
           ** 101 101 101
                              111 III
           ii iii iii
                   ww w ww ww
           "ww w w w w w w
 240
300
      DATA
DATA
              111
                  WW WW W
                            W W W W
           ** (;;
               ww www w ww w
8310
8320
8330
      DATA
DATA
           ** W W
                         iii
           W W **
                           w ww ww.
      DATA
      DATA " W WW W WW WW W DATA " W WW WW W W W WWWWW
8340
                       W WW WW W
8400
      DATA
DATA
DATA
           8410
           8420
8430
      DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
           " W W W W
8440
                             141 141
                    111
                         111
3500
3510
           " WW WW WW W W W
           .. W W WW
                           W WW W **
8520
                       to to
           "WWW WW W
                          W W
8530
           " W W W W W W W W W "
      DATA
8540
      8600
                                 W W **
                           ww www "
8620
                            ww ww **
           "WW W W W W
8530
8540 DATA
8700 DATA
8710 DATA
           . .
                             W WW
              " W W W W W
                                  w ...
                          111
                              111
                          " ww www w
                         W WW WW''
8720
8730
     DATA
DATA
           ** 111
                                 W W **
8740 DATA
               111
                   111
```

PROGRAMAS MAIS VENDIDOS

MATCH POINT
FULL THROTLE
SABRE WULF
MICRO OLYMPICS
TLL
WORLD CUP
COD NAME MAT
AUTOMANIA
STOP THE EXPRESS
DISASSEMBLER MONS 3
MARTERFILE 09

JOGOS MAIS VENDIDOS / LONDRES

SABRE WULF
FULL THROTLE
MATCH POINT
DECATHLON
MONTY MOLE
MICRO OYMPICS
JET SET WILLY
LORDS OF MIDNIGHT
TLL
MUGSY
TRASHMAN
JACK & BEENSTALK
PSYTRON

SP EASEL SPECTRUM

Este programa permite-lhe introduzir até 3 grupos de dados, cada um com um máximo de 12 itens, e representa esses dados através de gráficos de barras, de linhas ou "pie" ("bola de queijo").

Prima ENTER de cada vez que dê entrada de um item. A tecla DELETE opera em todos os "inputs" e CAPS LOCK na opção de Formato Geral.

A listagem contém algumas pequenas rotinas em código máquina nas linhas 8000 até 8195. A primeira traça as barras do gráfico de barras. A segunda traça as linhas e é uma cópia da rotina ROM. A última rotina desloca os números no eixo dos X, 4 "pixels" à direita, de modo a ficarem alinhados com o gráfico. O restante código produz os sinais de Janeiro a

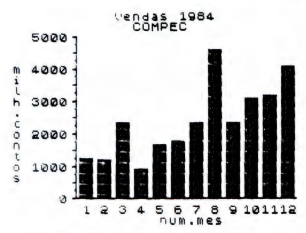
A opção de Formato Geral permite que os dados sejam marcados por meses e pergunta pelo n.º do mês em que inicia (p.ex., "1" significa Janeiro a Dezembro).

Quando o programa está a correr, para evitar a espera enquanto código máquina está a ser "POKED", altere a linha 10 para LOAD "CODE", apague as linhas 8000 a 8195 e depois grave o programa com:

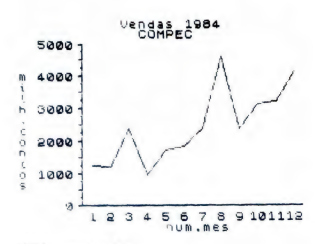
SAVE "SP EASEL" LINE 10: SAVE "EASEL MC" CODE 60000, 460.

NOTA: Os traços no fim da linha 50 são gráficos u.d.g. e produzem-se substituindo os gráficos ABC.

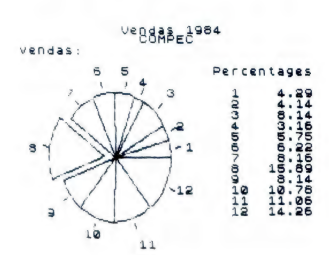
PER n=0 30 eixo POKE 23658,0: FOR f= USR "c"+7: POKE f,0: POKE USR "a"+4,255: "+4,204: POKE USR "c" f=USR 40 NEXT (POKE US +4,240: 50 DIM ms(2,24); LET ms(1)="1 5 6 7 8 9 101112" LET ms(2)="abcdefgheijkjlmn 0 SØ DIM bs (7 stuv) DIM b\$(7,32): nome dos dados T b\$(3)="Entr. LET (max car.) LET be ou PLEM P/ Sa Entr RQUEL SE Entr Entr bs(7) ="COMAN numero . novos dados": LET b&(7 DOS: M=MENU: P=IMPRIMIR: R=1 100 LET Z\$=b\$(1): PAPER 7: BORDER 0 0: 110 REM n \$=m \$ (1) GO TO 1000 REM PRINT RINT AT 4 .4; AT Emend/Mostrar dados 10.4 5) G ormato 12,4 6) P "5) Barras "; AT "6) ie 1, Graf." 0 1, Seleccao INKEY == "1" THEN GO TO 10 IF 540



KEY: #=vendas



KEY: -vendas



550 IF INKEY . "2" THEN GO TO 20 00 560 IF INKEYS = "3" THEN GO TO 00 570 IF INKEY#="4" THEN GO TO 00 580 IF INKEY : "5" THEN GO TO 50 590 IF INKEY & "" THEN GO TO 60 00 500 GO TO 540 1000 REM 1020 PRINT AT 12,12; FLASH 1; "AT ENCAO": PRINT " A entrada desta FLASH 1; "AT a a perda dos dados Quer continuar? (s opcao origina 1030 IF INKEY \$=""" THEN GO TO 50 1040 IF INKEYS (>"s" THEN GO TO 1040 IF INNELS.

030
1050 DIM as(3,7): DIM d(12,3): D
IM L(3): LET g=0: DIM e(3)
1060 CLS: PRINT TAB 10; PAPER 5
: INK 0; "ENTRADA DE DADOS"
1070 FOR f=1 TO 12: PRINT AT 5+f
.0; f; ") ": NEXT f
1050 LET g=g+1: GO SUB 9000
1000 TF g=3 THEN GO TO 1130 10/0 FUR F=1 TU 12: PRINT RI .0; f; ") ": NEXT f 1080 LET g=9+1: GO SUB 9000 1090 IF g=3 THEN GO TO 1130 1100 PRINT #1; RT 0,0; PAPER 2 Pretende dar entrada de mais dos s/n) ? dos \$/n) ?
1110 PAUSE 0: IF INKEY\$="\$" THEN
GO TO 1080
1120 IF INKEY\$<\rightarrow\"n" THEN GO TO 1 110 1130 PRINT #1; AT 0,0; Z\$; PAPER 2 R.ao MENU INK 0; 2020 PRINT AT 2,16-LEN t /2; t 2030 FOR f=1 TO 12: PRINT AT 6+f .0; f; ") ": NEXT f 2040 FOR g=1 TO n: PRINT AT 4,9 * 8+5; g; ") "; AT 5,9 *8+7-l(g); a (g): FOR f=1 TO e(g): LET a=LEN STR d(f,g)
2050 PRINT AT 6+f,g*8-a;d(f,g):
NEXT f: NEXT g
2060 PRINT #1;AT 0,0; PAPER 2;"C
OMANDOS: M=Menu D=Emend Dados
A=Adic, dados P=Print N=Emend N A=Adic. dados
ome:
ome:
2070 PAUSE 0: LET is=INKEY\$
2080 IF is="m" THEN GO TO 2200
2090 IF is="d" THEN GO TO 2300
2100 IF is="a" THEN GO TO 2300
2110 IF is="n" THEN COPY
2120 IF is="n" THEN GO TO 2400
2130 GO TO 2070
2200 PRINT \$1; AT 0,0; zs; zs: IF
=1 THEN LET g=1: LET a=16: GO
2230 #1 THEN LET 9#1: LET ##16: GO TO 2230 2210 PRINT AT 20,0;"coluna numer 2220 GO 5UB 9840: LET 9=VAL d\$: 220 GO SUB 9840: LET g=VHL ds: LET cs=b\$(5) 2240 LET col=29-a: GO SUB 9850: LET f=VAL ds: IF f<1 OR f<12 THE N GO SUB 9990: GO TO 2240 2260 PRINT AT 20,0;z\$ 2270 GO SUB 9820: LET d(f,g)=VAL 2296 2297 IF f>e(g) THEN LET e(g) = f GO TO 2060 IF n <3 THEN LET n=n+1: LET GO TO 2350 PRINT AT 20,0; "Coluna numer GO 5UB 9840: LET g=VAL d#: 2310

PRINT AT 20,0; Z\$
2320 PRINT #1; AT 0,0; PAPER 2;"
Dados '";g;"' Irao ser sobrepost
os. Quer continuar? (s/n) "
2330 IF INKEY\$="n" THEN GO TO 20 2340 IF INKEYS (>"s" THEN GO TO 2350 FOR f=1 TO 12: LET d(f,g)=0 : PRINT AT f+6,g*8;z\$(TO 7): NE XT f: GO SUB 9000: GO TO 2060 2400 PRINT #1;AT 0,0;z\$;z\$ 2410 IF n=1 THEN LET g=1: GO TO 2440 2420 PRINT AT 20,0; "coluna numer 2430 GO SUB 9840: LET g=VAL d\$: PRINT AT 20,0;z\$ 2450 GO SUB 9830: LET a\$(g)=d\$: LET a\$(9) =d\$: GO TO 2060 LET (g) =LEN d\$: GO TO 2060 3000 REM *************** LET 3001 REM formato 10,0;"3) Des PRINT 'X\$ 14,0;"4) Des PRINT 'Y\$ 18,0;"5) Anu ign. P/ eixo yy :": 3060 PRINT INK 4; AT al (optar): "; 3070 IF month (>0 THEN PRINT "SIM 3080 IF month = 0 THEN PRINT "Nao"
3090 PRINT INK 4; AT 20,3; "Mes In
icial: ";: PRINT month
3100 PRINT #1; PAPER 2; AT 0,0;"
5el. numero e entr. detalhes Sel. numero e entr. detalhe:
'M' p/ regress. ao menu
3110 PAUSE 0: POKE 23658,0
3120 IF INKEYS="1" THEN LET
LET g=31: GO SUB 3300: LET \$ 3130 IF INKEY\$="2" THEN LET g=31: GO SUB 3300: THEN LET L40 IF INKEY\$="3" THEN LET LET g=24: GO SUB 3300: LE 3140 LET XS= 3150 50 IF INKEY\$="4" THEN LET LET g=14: GO SUB 3300: LE d\$
3160 IF INKEY\$="5" THEN GO SUB 3 3170 IF INKEYS="M" THEN GO TO 50 0 3180 GD TO 3100 3200 PRINT #1;AT 0,0;z\$; PAPER 2 :" requer opcao ANUAL? (s/n) 3210 POKE 23658,0: PAUSE 0: NKEY\$="N" THEN LET month=0: n\$=m\$(1): PRINT AT 18,16; "Na AT 20,16; "0 ": RETURN 3220 IF INKEY\$<>"s" THEN GO IF 'Nao THEN GO TO 3 300 3230 PRINT AT 18,16; "sim"
3240 LET cs=" Entr. numero i
ic.mes ": LET col=18: GO SUB 98
0: LET month=VAL ds: IF month<1
OR month>12 THEN GO SUB 9990: G numero in GO SUB 985 TO 3240 ns=ms(2,(month-1)*2+1 T , TO (month-1)*2) 3250 LET 0) +m \$ (2 0) +m\$(2, TO (month-1)*2)
3250 RETURN
3300 PRINT #1; AT 0,0; Z\$; Z\$
3310 PRINT PAPER 5; AT f,0; Z\$(TO
g): LET d\$=""
3320 PRINT AT f, LEN d\$; PAPER 2;
FLASH 1; CHR\$ (76-(9 AND PEEK 23
658=6)): PAUSE 0: LET i\$=INKEY\$: LET i=CODE is 3330 IF i=6 THEN POKE 23658,ABS (PEEK 23658-8): GO TO 3320 3340 IF i=13 THEN GO TO 3400

3350 IF i=12 AND d\$()"" THEN PRI NT AT (,LEN d\$; PAPER 6;"": LET d\$=d\$(TO LEN d\$-1): GO TO 3390 3350 IF LEN d\$=g THEN GO TO 3320 3370 IF i(31 OR i)127 THEN GO SU B 9990: GO TO 3320 3380 LET d\$=d\$+i\$ 3390 PRINT AT (,0; PAPER 6; INK 0;d\$: GO TO 3320 3400 PRINT AT (,LEN d\$;"";AT (,0); 0;UER 1; PAPER 0; INK 7;Z\$(TO 0,0); 0;UER 1; PAPER 0;UER 1; ET 0,0); 0;UER 1;UER 1; ET 0,0); 0;UER 1;UER 4060 TO 4060
4020 CLS : PRINT TAB 11; PAPER 6
120 CLS : PRINT TAB 11; PAPER 6
1 INK 0; "GRAFICO DE BARRAS "
4030 PRINT AT 5,0; "dados ?"
4040 FOR f=1 TO n: PRINT AT 5+f,
2;f;") ";a\$(f);: NEXT f
4050 PRINT AT 15,0; "Dados que sa
0 desenhados ": GO SUB 9860
4050 BO SUB 9100 TO 0 desenhados ": GO SUB 9860 4050 GO SUB 9100 4070 LET f=UAL d\$(1): IF LEN d\$= 1 THEN LET g=f: GO SUB 9200: GO 10 4090 4080 LET g=VAL d*(2): GO SUB 920 0: GO SUB 9500: LET f=g 4090 GO SUB 9500: RANDOMIZE USA 50000: IF LEN d*()3 THEN GO TO 4 4100 LET g=URL d\$(3): FOR f=2 TO e(g)-1: PLOT INK 8;48+f*16,36+P y+d(f,g)*sc: DRAW INK 8; OVER 1; 16,(d(f+1,g)-d(f,g))*sc: NEXT f 4110 PRINT PAPER 1;"/=";3\$(g) 4120 PRINT #1; PAPER 2;AT 1,0;b\$ 4130 IF INKEY . "" THEN GO TO 50 N 4140 IF INKEY = "P" THEN COPY 4150 IF INKEY = "F" THEN GO TO 40 00 TO 5060

5020 CLS: PRINT TAB 11; PAPER 6; INK 0; "GRAFICO LINEAR"

5030 PRINT AT 5,0; " dados?"

5040 FOR f=1 TO n: PRINT AT 6+f,
2; f;") ";a*(f): NEXT f

5050 PRINT AT 18,0; "Data to be g
raphed": GO SUB 9860

5060 GO SUB 9100: GO SUB 9300

5070 FOR a=1 TO LEN d*: LET g=UA
L d*(a): GO SUB 9600: NEXT a
5080 PRINT #1; PAPER 2; AT 1,0; b*
(7) 5050 5090 IF INKEYS="M" THEN GO TO 50 5100 IF INKEYS="P" THEN COPY 5110 IF INKEYS="r" THEN GO TO 50 00 5868 5060
6020 CLS: PRINT TAB 11; PAPER 6
6020 CLS: PRINT TAB 11; PAPER 6
5030 PRINT AT 5,0; dados ?"
6040 FOR f=1 TO n: PRINT AT 6+f,
2; f; ") "; a\$ (f): NEXT f
6050 PRINT AT 20,0; "Desenho dos dados": GO SUB 9640: LET g=VAL d IF e(g) =1 THEN LET h=0: GO 6060 TO 6110 6070 PRINT #1; AT 0,0; PAPER 2;" Destacar um segmento do desenho ? (s/n)
5080 PAUSE 0: IF INKEY = "n" THEN

LET h=0: GO TO 6110 6090 IF INKEY\$ (>"\$" THEN GO TO 6 080
6100 PRINT AT 20,0; "Segmento num
ero ": LET c\$=" Entr. numero a d
estacar ": LET col=17: GO SUB 98
50: LET h=UAL d\$: IF h<1 OR h>e(
g) THEN GO SUB 9990: GO TO 6100
6110 LET t=0: LET a=0: LET c=100
: LET r=0: FOR f=1 TO e(9): LET
t=t+188 d(f,q): NEXT f t=t+ABS d(f,g): NEXT f 6120 CLS: PRINT TAB 16-LEN t\$/2 ; t\$; AT 1,16-LEN s\$/2; s\$; AT 2,0; a \$(g, TO ((g)); ": "; AT 4,21; "Perce ntagens" ntagens"
6130 FOR f=1 TO e(g): PLOT 84,76
: LET p=ABS d(f,g)/t: LET r1=r+p
*PI: LET r=r+p*2*PI: DRAW 48*COS : LET p=ABS d(f,g)/t: LET f1=r+p

**PI: LET r=r+p*2*PI: DRAW 48*COS

f1,48*IN r f1: DRAW 48*COS

f1,76+10*SIN rf1: DRAW 48*C 6230 IF p < .025 AND f <>h THEN GO
TO 6260
6240 PLOT 84+(hi*8+52)*CO5 r1,76
+(hi*8+52)*SIN r1: DRAW 4*CO5 r1
,4*SIN r1
6250 PRINT OUER 1; INK 4;AT 12-(
8+hi)*SIN r1,10+(8+hi)*CO5 r1;n\$
(f*2-1 TO f*2)
6260 LET a=r: POKE 23606,0: POKE
23507,60: NEXT f
6270 PRINT #1;AT 1,0; PAPER 2;b\$
(7)
6280 IF INKEY\$="m" THEN GO TO 60 5280 IF INKEY = "" THEN GO TO 50 IF INKEY \$="P" THEN COPY THEN GO TO 60 5290 5300 00 6310 GO TO 6280 9000 9030 GO SUB 9830 9040 LET ((g) =LEN d\$: LET a\$(g) = T g=VAL d\$(a): IF e(g)>dl THEN L ET dl = e(g) 9130 FOR f = 1 TO e(g): LET k = 0: L ET b = ABS d(f,g) 9140 IF b>10 THEN LET b = b/10: LE

```
T k=k+1: GO TO 9140
9150 IF k>s THEN LET S=k: LET S5
9160 IF SGN d (f,g) =-1 THEN LET m
9170
                    f: FOR f=1 TO e(g):
         NEXT
   b=RBS d(f,g)/104s
180 IF b>5 THEN LET $5=1
190 NEXT f: NEXT a: LET
9180 IF
                                                  sc=12 +m
3220
= x + 1

9360 PLOT 52, x + y + 6: DRAW 3,0: NE

XT y: PLOT 52,36: DRAW 3,0

9370 LET a=10 fs: IF s=2 THEN LET

a=1: PRINT AT 20,0; INK 4; "x"; 1

0 fs: LET s=0

9380 INK 4: FOR y=0 TO 10 STEP 2

: LET x=a*(10-y+2*y*(m-1))/s5: P

RINT AT 2+1.5*y,6-LEN STR$ x;x:
9380 INK 4: FOR Y=0 TO 10 STEP 2: LET X=a*(10-y+2*y*(m-1))/s5: PRINT AT 2+1.5*y,6-LEN STR$ X;X: NEXT Y
9390 IF month(>0 THEN POKE 23606,0: POKE 23607,60
9400 IF month=0 THEN PRINT AT 18.7:0*(TO d1*2): POKE 23606,0:
              month=0 THEN PRINT AT 1
TO d(*2): RANDOMIZE USR
7;n$(
0255
9410 PRINT AT 19,19-LEN x$/2;x$
9420 FOR y=1 TO LEN y$: PRINT AT
_9-LEN y$/2+y,4-s-1/m;y$(y): NEX
                                                           NEX
9502
          NK 7; "="; a & (f);
9530 RETURN
```

TO 9880
9860 LET line=18: LET col=22: LE
T len=n: LET end=256: LET max=CO
DE STR\$ n: LET min=49: LET excep
=0: LET c\$=b\$(4): GO TO 9880
9880 PRINT AT line,col-len; PAPE
R 6; Z\$(TO len): LET d\$=""
9890 INPUT "": PRINT #1; AT 0,0; PAPER 2) (\$ 9900 PAUSE 0: LET is=INKEYS: LET 9900 PAUSE 0: LET 19-11...

i=CODE i\$

9910 IF i=12 AND d\$<>"" THEN

NT AT line, col-LEN d\$; PAPER

": LET d\$=d\$(TO LEN d\$-1):

TO 9970

2000 IF i=13 AND d\$<>"" THEN 6 i = 13 AND d\$ (> "" THEN GO 9930 IF LEN d\$=len THEN GO 5UB 9 990: GO TO 9890 9940 IF i=end OR i=end+32 AND d\$ ="" THEN GO TO 9980 9950 IF i<min OR i>max OR i=exce THEN GO SUB 9990: GO TO P | MEN GU 300 9990. 30 10 90990 9960 LET d#=d#+i\$
9970 PRINT AT line,col-LEN d\$; P
APER 6; INK 0;d\$: GO TO 9900 9980 PRINT OVER 1;AT line,col-le
n;z\$(TO len): RETURN n;z\$(

TOME UMA MELODIA

SPECTRUM 16/48 K

Autor: CARLOS MORENO

10 PRINT AT 0,0; "Toque uma melodia
20 DIM a(100)
30 FOR n=1 TO 100
40 LET a(n)=CODE INKEY\$/5
50 BEEP -1,a(n)
60 NEXT n
70 PRINT AT 0,0; "escute o que
fez
80 FOR n=1 TO 100
90 BEEP -1,a(n)
100 NEXT n
120 PRINT AT 0,0; "quer escutar
outra vez ?
130 IF INKEY\$="s" THEN GO TO 70

140 IF INKEY\$="" THEN GO TO 130 150 RUN

COSMAZOIGS

NESTE JOGO, PUBLICADO EM JULHO (N.º 22). PÁG. 15, NÃO REFERIMOS O MODO DE GRAVAR O CÓDIGO MÁQUINA. AQUI VAI:

SAVE "COSMACODE" CODE 30446, 2322

MULT/SOMA

SPECTRUM

Adapt.: ALEXANDRE JOÃO PORTO

Este programa testa os seus conhecimentos na resolução da adição e multiplicação.

A soma ou multiplicação aparece no lado esquerdo e ao lado direito aparece uma grelha de números.

A ideia do jogo consiste em obrigar a calcular uma soma (por exemplo) e depois mover o tanque com as teclas 6 ou 7, até ficar na posição correcta (em frente ao número certo). Poderá então disparar um tiro. Se a resposta estiver certa, o número é projectado da grelha e vai ocupar a sua posição na equação. Se errar a resposta, será atingido por uma bomba. Pode alterar o número de tanques (3) desde que altere a variável.

- 2 Faz aparecer o título do programa no écran.
- 3 Estabelece um espaço em N\$ e vai às subrotinas para definição de gráficos e instruções.
- 6 30 Estabelece valores iniciais para todas as variáveis, define o tipo de jogo e velocidade.
- 35 60 Define o sistema de pontuação .
- 70 75 Valores aleatórios das variáveis a e b.
- 75 160 Cria outros efeitos de som e no écran.
 - 170 Vai à rotina que determina a posição do tanque e depois GOTO 520.
 - 300 Determina a posição do tanque.
 - 500 Apaga a posição do tanque.
- 510 540 Pesquisa o teclado e define as teclas: cima, baixo e fogo.
- 545 550 Rotina para produzir efeitos gráficos e de som ao disparar.
 - 660 Altera INK.
 - 690 Verifica as perdas e ajusta a pontuação.
 - 700 Verifica os ganhos.
 - 810 Acerta a pontuação.
 - 820 GOTO 30 e inicia a questão seguinte.
 - 900 Rotina do avião.
- 950 990 Rotina da bomba e som.
 - 1000 Fornece a reposta correcta.
 - 1010 Verifica se a pontuação é alta e, se sim, dá entrada de um nome.
 - 1020 Escreve o nome.
 - 1030 Escreve a pontuação máxima.
 - 1040 Verifica o n.º de tanques usados. Se n\u00e3o houver mais, inicia o jogo de novo.
 - 1050 Coloca outra questão.
- 2015 2020 Estabelece variáveis para a rotina do movimento do número.
- 2100 2200 Movimento do número.
- 3002 3130 Define caracteres gráficos.
- 4000 4060 Instruções.

VENDO

IMPRESSORA ZX SINCLAIR, COM 4 ROLOS DE PAPEL NOVOS POR ESC. 8.500\$00

Contactar: JOSE M. S. GORDA C. G. D.

5160 MONCORVO

www.





max-pontos=Ø

PONTOS=0

caracteres Graficos definidos

pelo utilizador

atencao: so podera escrever na linha respectiva,apos usar RUN e tendo o cuidado de premir a t ecla GRAPHICS (shift 9)

definir aviao na linha 900..... teclas "de Graphics"

definir bomba ... "f GRAPHICS"

definir tanque... "ac Graphics"

1 REM "MULT/soma"
2 FLASH 1: PRINT AT 4,0; "MULT adaptado por Alexandre Joao": FLASH 0
3 LET n=" ": GO SUB 3000: CL
5 : GO SUB 4000

```
5 PAUSE 100
                               8 LET HISCORE =0: LET R=0: LET
          T=0

3 INVERSE 1: LET J=0: PRINT A
20,0; "USAR UMA TECLA PARA NOVO
JOGO": INVERSE 0: PAUSE 0
10 CLS: INPUT " + ou * "; B$
11 INPUT "VELOCIDADE 1,2,3,4
"; O: LET 0=0/2
14 IF 0>2 THEN GO TO 11
15 LET SCORE=0
30 CLS
                       30 CLS
35 PRINT AT 19,2;"max-pontos="
        HISCORE
             40 LET x=30: LET i=0: PRINT AT 19,18; "PONTOS="; SCORE 45 PRINT AT 20,5; "de": PRINT A 21,4; N$ 50 PAPER 7: INK 1: BORDER 1 55 IF J=0 THEN PRINT AT 21,20;
                      56 IF J=1 THEN PRINT AT 21,20;
                      57 IF J=2 THEN PRINT AT 21,20;
50 INK 0: INVERSE 1: FOR F=2 T
0 12: PRINT AT F,17;"-----
: NEXT F: INVERSE 0: INK 1
70 LET A=2+INT (RND*11)
75 LET B=2+INT (RND*11)
80 FOR S=0 TO 116 STEP 2: PLOT
*5,134: DRAW 0,12: BEEP .002,0:
NEXT
85 RFFD 2 2
                      85 BEEP .2,0: BEEP .2,14: PAUS
    E 10
90 IF B$="+" THEN PRINT AT 4,2
:A;" ";B$; "?=";A+B
100 IF B$="*" THEN PRINT AT 4,2
:A;" ";B$; "?=";A+B
130 FOR Y=2 TO 12
150 PRINT AT Y,22;Y
160 NEXT Y
170 GO SUB 300; GO TO 520
300 INK 2: PRINT AT Y,X;"": INK
0: RETURN
500 PRINT AT Y X: "-3" DETUCT
   0: RETURN
500 PRINT AT Y,X;"-1": RETURN
510 IF INKEY$="" THEN GO SUB 30
0: GO SUB 900: GO SUB 2000
520 IF INKEY$="7" THEN GO SUB 5
00: LET Y=Y-1: GO SUB 300: LET I
=I+.5: GO SUB 900: GO SUB 2000
530 IF INKEY$="6" THEN GO SUB 5
00: LET Y=Y+1: GO SUB 300: LET I
=I+.5: GO SUB 900: GO SUB 2000
530 IF INKEY$="6" THEN GO SUB 5
540 IF INKEY$="0" THEN GO TO 60
 THEN GO TO 60

1540 IF INKEY = 10

1540 IF Y=20 THEN LET Y=1

1570 GO TO 510

1510 FOR $ = 0 TO 11

1520 PAPER 0: INK 2: PRINT AT y,

1530 IF PAPER 0: INK 2: PRINT AT y,

1540 PAPER 0: INK 2: PRINT AT y,

1540 PAPER 0: INK 2: PRINT AT 16,

1540 PAPER 0: INK 2: PRINT AT 19,

1540 PAPER 0: INK 2: PRINT AT 16,

1540 PAPER 0: INK 2:
```

800 FOR B=1 TO 7: BORDER B-1: N
EXT 8
810 LET SCORE=5CORE+10+(0*3)
815 PAUSE 25
820 GO TO 30
900 PRINT AT 0,I-1; "4"
910 LET III+0
920 PRINT AT 0,I; ""
912 FI I> 229 THEN LET I=29: GO
TO 950
940 RETURN
952 IF I> 29 THEN FOR M=0 TOP: IS
960 INK 0 PRINT AT K,30; ""
962 INK 0 PRINT AT K,30; "ET J=J+1:
GO.TO 1000
970 BEEP AT K,30; "*
900 NEXT K AT 13,6; "BOMBA FALFOR
950 PRINT AT SEEP .5,30: BEEP 1,-3
960 NEXT K AT 13,6; "BOMBA SOURT BEEP 1,-3
960 PRINT AT SEEP .5,30: FLASH
1000 PRINT BEEP 1,-3
1000 PRINT BEEP 1,-3
1000 PRINT AT 20,6; "BY": PRINT AT 1030 PRINT AT 19,2; "HI-SCORE="; 800 FOR B=1 TO 7: BORDER B-1: N T 21,4;N\$
T 21,4;N\$
T 20,0; HI-SCORE= ";
1030 PRINT AT 19,2;"HI-SCORE= ";
HISCORE
1040 IF J=3 THEN GO TO 9
1050 GO TO 30
2015 LET T=T+1: LET U=INT (RND*9 1050 GO T T=T+1: LET U=INT (RND*9)
2015 LET T=T+1: LET U=INT (RND*9)
2015 LET T=T+1: LET U=INT (RND*9)
2020 LET H=17
2100 * 6): INK L: PRINZ, NTT T, H; L=H
2100 * 6): INK L: PRINZ, NTT T T, H+
2100 * 6): INK L: PRINZ, NTT T T, H+
2100 * 6): INK LET T=1
2200 LETUERSE 0 HEN LET T=1
2200 LETUERSE 0 HEN LET T=1
2210 IF TERN
22110 IF TERN
22110 IF TERN
22110 IF TERN
23002 LET b=BIN 1000 d=B: LET t=1
2200 RET d=BIN 1000 d=BIN 000 d=BIN 4020 PRINT : PRINT "SE ACERTAR V AI GANHAR PONTOS DE ACORDO COM A SUA RAPIDEZ" 4030 PRINT : PRINT "TU TENS 3 TA NGUES" 4040 PRINT : PRINT "ESCREVENDO O NUM.ERRADO " 4042 PRINT "DEIXANDO O AUIAO CHE GAR AO OUTROLADO DO ECRAN , SERA ATINGIDO POR UMA BOMBA "

4050 INK 2: PRINT " 7 PARA CIMA"
PRINT : PRINT " 6 PARA BAIXO":
PRINT : PRINT " 0 DISPARAR": IN
K 0
4060 RETURN
9000 FOR a=97 TO 104
9010 LPRINT : LPRINT CHR\$ (a+47)
CHR\$ a
9020 NEXT a

PROGRAMA GRAF-3 D

SPECTRUM

Permite construir um sólido a 3 dimensões e observar uma rotação sobre o seu eixo.

Para iniciar o desenho do sólido deve introduzir a altura e o comprimento (ou seja, as coordenadas) de cada vértice. Para terminar, use o valor 999 quando for pedido o comprimento.

Para construir uma nova figura deve premir a tecla S máximo de 16 vértices.

MARAFUSO

desenhado com o programa GRAF3D



```
1 REM ! 70 NEW ??? GO SUB VAL
 90 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS
   100
            FOR a=23760 TO 23771
READ b: POKE a,b
110 READ b: POKE a, b
120 NEXT a
130 DATA 33,0,64,17,0,230,1,0,2
4,237,176,201
500 DIM x(16,8): DIM y(16,8): D
IM z(16,8): LET sin=SIN (PI/4):
LET cos=COS (PI/4)
510 INPUT "comprimento ";x(15,1)
520 PLOT x(1,1)+128,y(1,1)+30
530 FOR c=2 TO 16
540 INPUT "comprimento ";x(c,1)
IF x(c,1) >255 THEN GO TO 590
                                      rimento ";x(c,:
THEN GO TO 590
;ura ";y(c,1): I
   IF x(c,1),255 THEN GO TO 590
541 INPUT ,"altura ";y(c,1): LE
z(c,1)=0
550 DRAW x(c,1)-x(c-1,1),y(c,1)
   550
  -ŷ(c-1,1)
560 PLOT x(c,1)+128,y(c,1)+30
570 NEXT c
590 CLS
           CLS
POKE 23760,33: POKE 23763,1
   500
           FOR q=0 TO 5
POKE 23765,110+24*q
FOR b=2 TO 8
FOR a=1 TO c-1
   502
           FOR
   503
   505
                     x(a,b) = x(a,b-1) * cos - z(a
```

```
.b-1)*sin: LET z(a,b)=z(a,b-1)*cos+x(a,b-1)*sin: LET y(a,b)=y(a,b)
 b-1)
   530 NEXT
           NEXT
   540
  590 CLS
700 FOR b=1 TO 7
710 FOR a=1 TO c-1
720 PLOT 128+x(a,b),30+y(a,b)-.
5 * Z (a,b)

730 DRAW (x(a,b+1)) - (x(a,b)), (y

(a,b+1) - .5 * Z (a,b+1)) - (y(a,b) - .5 *

Z (a,b))

740 DRAW (x(a+1,b+1)) - (x(a,b+1)
550 DRAW (x(a+1,1)) - (x(a,1)), (y(a+1,1) - .5*z(a+1,1)) - (y(a,1) - .5*z(a,1))
540 NEXT a
$40 NEXT a
$50 RANDOMIZE USR 23760

900 FOR a=1 TO c-1

910 LET xn=x(a,1)*COS (PI/24)-z

(a,1)*SIN (PI/24)

920 LET zn=z(a,1)*COS (PI/24)+x

(a,1)*SIN (PI/24)
 (3,1) *SIN 330 LET x
                    \times (a,1) = \times n: LET z(a,1) = z
   340
          NEXT
NEXT
BEEP
   350
                       q
           BEEP .5,30
POKE 23760,17: POKE 23763,3
   390
1000
3
           FOR q=0 TO 5
POKE 23765,110+24*q
RANDOMIZE USR 23760
IF INKEY$="$" THEN RUN
NEXT q
1010
1020
1030
1035
                     1010
1040
                  TO
1050
           GO
```

SAIBA QUANDO TERMINA A SUA ASSINATURA

QUANDO RECEBE A REVISTA DO **CLUBE Z80**, A ETIQUETA COM O SEU ENDEREÇO INCLUI UM NÚMERO ANTES DO NOME QUE SIGNIFICA O FIM DA SUA ASSINATURA. OS DOIS PRIMEIROS ALGARISMOS REFEREM-SE AO ANO; OS OUTROS DOIS REFEREM-SE AO MÊS.

EX.: 8410.....(NOME)....

Em Novembro de 1984 esta Assinatura Termina

FACILITA-NOS O TRABALHO SE RENOVAR A SUA ASSI-NATURA ANTES DE A DEIXAR CADUCAR. AGRADECE-MOS A SUA COLABORAÇÃO. NAVES SPECTRUM 16/48 K

Autor: CARLOS MORENO PORTO

"O objectivo do jogo é destruir, com a nave que se move na parte inferior do visor, as naves que vão aparecendo na parte superior. Se alguma nave conseguir chegar à zona inferior do visor então a nossa nave é destruída.

Depois de introduzida a listagem apresentada devemos executar o programa com RUM. Ser-no-á pedido o grau de dificuldade e basta carregar numa das teclas de 1 a 5. Mal uma dessas teclas seja primida, poderemos observar a construção de uma imagem com 3 planetas. Depois da imagem estar completa, poderemos ver no canto superior do visor a nossa pontuação e o número de naves que temos.

Para movimentar e disparar o laser da nossa nava, utilizamos as seguintes teclas:

Q — esquerda W — direita

B — disparar laser"

123 FOR n=0 TO 7 POKE USR "A"+n,d 5 DATA BIN 00011000,BIN 10011 001.BIN 10111101.BIN 01111110.BI N 00111100.BIN 01000010,BIN 1000 001.BIN 10000001 FOR n=0 "B"+n,d: n,d: NEXT n A BIN 10000001,BIN 10 10100101,BIN 11000011 11,BIN 10111101,BIN 1 TA BIN 7 Dh... 001,BIN 101001010 N 11000011,BIN 10 1001,BIN 10000001 9 GO SUB 1000 10011 11,81 1001 PAPER Ø: INK 7: L5 n=1 120 TO 30 STEP 120,80,n THEN CIRCL 15 FOR .653 20 CIRCLE OIRCLE 200,40, n>10 30 n-10 40 IF n>17 THEN CIRCLE 60:130, -17 50 TNT (RND *3) =2 THEN PLOT (RND #256), INT (RN NEXT n REM tiros e nave (RND *176) TNT 100 a=16

```
201
                            LET
       505
       203
                                                 w = INT
                                                                                  (RND #32)
204 LET wb=z

210 LET a=a+(INKEY$="w ....

9)-(INKEY$="q" AND a>0)

220 PRINT AT 0,0;"p=";p;AT 0,15

;"tem ";s;" naves": PRINT AT 21,

;"tem ";s;" naves 1; a*8+12,
                                                                                                                                     AND ak2
                                                                                                                                                         215
                          PRINT
                                                         AT 2,0;"
                                                                                                 =": AT
                                                                                                                              3,0;" "
                                                Z
                                                      = (INKEY$
                                           z = 1
                                                               THEN
                                                                                                     DRAW OVER
                                                                                                                                                       1:0
       150: BEEP .01,20: PLOT INVER:
) 3 * 8 + 12,8: DRAW OVER 1;0,150
237 IF z=1 AND w=a THEN
                                                                                                                                INVERSE
                                     Z=1 AND w=a THEN :
;AT wb,w+1;"B": LET
c=c+.01: GO TO 203
                                                                                                                                               PRINT
                                                                                                                                               p = p + 1
       240
                          REM Ufos
                           LET
                                 ET w1=w
F w>3 THEN LET w=w-INT
IF w<28 THEN LET w=w+(
                                                                                                                         w = w + (INT)
   (RND #3))
                           LET Wb=Wb+0
PRINT OVER 1; AT Wb-0, W1; " B
"Wb, W; " B "
IF Wb>20 THEN LET S=S-1: IF
THEN GO TO 600
IF Wb>20 THEN PRINT OVER 1;
"W+1; "B"
       280
                          PRINT
       290
       300
                                                                                                                                                               IF
JE WEY THEN

JE WE
       301
                                           Wb>20 THEN GO
                                                                                                                    TO
                                                                                                                                    203
                                                                                                               destruicao
                                                                                                    6
                                                                        INT AT 0,15;
FLASH 1;AT
                                                                                                                                     15;15;"
      510
                          FOR
                                             n=1 TO 50: BEEP
                                                                                                                                     .04 , INT
                                                         NEXT
        (RND +60)
                           GO SUB
GO TO :
      550
                          GO TO 10
BORDER 0: PAPER 0:
       700
 1000
                                                                                                                               INK
                                                                                                                                                 7:
 1010
                          PRINT
                                                                    10,0; "grau
5) "
                                                         AT
                                                                                                                                     de
                                                                                                                                                 difi
      uldade
                                            (1
                                                           a
                        LET
 1020
                                          9 = 0: LET
OR 9 > 53
9 = 53 THEN
                                               9=0:
OR 9
                                                                                                9 =CODE
                          149
                                                                                         THEN
       IF
                     9
                                                                                                                  GO
                                                                                                                                                   1020
 1025
                                                                                               LET
                                                                                                                    0=1
 1026
                           IF
                                           9=52
                                                                     THEN
                                                                                               LET
                                                                                                                    0=.7
                                         9 = 51
9 = 50
                           IF
                                                                                                                    0=.5
0=.3
0=.1
                                                                     THEN
                           IF
 1028
                                                                     THEN
                                                                                               LET
 1029
                           IF
                                                =49
                                                                     THEN
                                           9
                          RETURN
```

PARSER

Autor: ANTÓNIO NUNES FUNCHAL

"Porque julgo que entre os sócios do Clube Z80 haverá al umas que, tal como eu, também se interessam pelo hardware, envio juntamente um programa de grande utilidade para eles. O programa foi traduzido da revista inglesa "Elektor" e adaptado por mim ao Spectrum.

Acontece frequentemente aos entusiastas das montagens electrónicas necessitarem de resistências de valores não normalizados. A solução habitual consiste em ligar várias resistências de valores standard em série ou em paralelo. O cálculo para chegar ao valor pretendido usando combinação de resistências standard pode ser bastante demorado, mesmo usando uma calculadora de bolso.

Com o programa PARSER o cálculo transforma-se numa operação rotineira e pouco demorada, desde que se disponha de um microcomputador programável em BASIC. Este programa, aqui apresentado na sua versão para o Spectrum, determina todas as combinações possíveis de resistências em série e em paralelo para um dado valor e com uma determinada tolerância. Teste-o com alguns exemplos para além do apresentado (30.000 ohms — 1% e verá a sua utilidade".

SPECTRUM

```
1 REM *** P A R 3 E R ***
10 REM Programa para calcular
resistencias em serie e paralelo
20 DATA 1,1.2,1.5,1.8,2.2,2.7,
```

```
3.3,3.9,4.7,5.6,6.8,8.2

30 DIM r(12): FOR a=1 TO

EAD r(a): NEXT a

40 FOR q=1 TO 32: PRINT

NEXT q: PRINT; PRINT
50 LET x=1: LET y=1: INPUT "R sistencia? "; r 50 IF r < 5 OR r > 16400000 THEN
                                                             INPUT "Re
                "Fora dos
                                          limites"
     ,
65 PRINT "Resistencia: ";r
70 INPUT "Tolerancia? (%) ";t
80 LET l=r-(t/100)*r: LET u=r
 (t/100) *r
     90 PRINT "(de "; t; " a "; u; " oh
               PRINT
M 5 1
           PRÎNT :
                            : PRINT "Em paralelo:
-----: LET a±=
   100
       PRINT
                                                               LET
                                                                           3 $ =
110 FOR z=1 TO 7

120 FOR m=1 TO 12: IF r(m) *x >2*

U OR r(m) *x <r THEN GO TO 1090

130 FOR w=1 TO 7

140 FOR n=1 TO 12: IF r(n) *y <r

THEN GO TO 1080

150 LET p=r(m) *x *r(n) *y/((r(m) *
                      P=r(m)*x*r(n)*y/((r(m)*
150 LET P=F(M) *X *F(N

X+F(N) *Y))

160 80 TO 1000

170 LET X=1: LET Y=1

180 PRINT "PRINT "E

PRINT "-----": LE
                                                  "Em serie:":
LET a$=" + "
 190 FOR Z=7 TO 1 STEP -1
200 FOR m=12 TO 1 STEP -1
(m)*x<l/2 OR r(m)*x>r THEN
                                                          P -1: IF
THEN GO
   1090
210 FOR w=7 TO 1 STEP -1
220 FOR n=12 TO 1 STEP -1: IF r
(n) *y>r THEN GO TO 1080
230 LET p=r(m) *x+r(n) *y
1000 IF p<l OR p>u THEN GO TO 10
80
1010 LET t1=((100*p/r)-100)*1000
: LET t1=INT t1/1000
1020 LET r1=r(m) *x: LET k$="": L
ET ($=""
1030 1F X>100 THEN LET r1=r1/100
0: LET k$="K"
1040 IF X>100000 THEN LET r1=r1/
1000: LET k$="M"
1050 LET r2=r(n)*y: IF y>100 THE
N LET r2=r2/1000: LET ($="K"
1060 IF y>100000 THEN LET r2=r2/
1000: LET ($="K"
1070 DBTMT - 4"*"
            IF_x>100 THEN LET r1=r1/100
1030
1000: LET ($="M"
1070 PRINT (1;k$;a$;(2;l$)"=";p;
" (";t1;"%)"
1080 NEXT n: LET y=y*10: NEXT w:
1090 NEXT m: LET x = x + 10
1100 NEXT z
1110 IF a = " | | " THEN GO TO 170
             PRINT
 1120
1130
             INPUT "Mais valores? (s/n)
```

ATENÇÃO

O CLUBE Z80 ESTÁ A ACEITAR IDEIAS E SUGES-TÕES NO SENTIDO DE PRESTAR CADA VEZ MAIS SERVIÇOS AOS SÓCIOS. ESCREVA-NOS SEMPRE A SUGERIR UM TIPO DE SERVIÇO QUE POSSAMOS PRESTAR... Aqui vai um exemplo:

SACOS COM CAPAS E ETIQUETAS PARA CASSETTES

50 CAPAS 100 ETIQUETAS } ESC.: 500\$00

Se existirem muitos pedidos, o preço pode baixar —

```
1140 IF h$="s" THEN GO TO 40
1150 STOP
```

```
Resistencia: 30000
(de 29700 a 30300 ohms)
Em paralelo:
33K
          330K=30000
                           (0%)
         82K=29875.969 (-0.414%)
Em serie:
27K
27K
        3.3K=30300
2.7K=29700
                         (1%)
                         (-1%)
       8.2K=30200
12K=30000
22K
                         (0.555%)
18K
                        (0%)
15K
        15K=30000
                        (0%)
```

PSYTRON

Com a devida vénia transcrevemos do Jornal "Mundo Informático", n.º 5 a seguinte "Micronotícia":

"Durante 7 meses, dois engenheiros trabalharam neste programa em «FULL TIME». Bastou este pequenas pormenor para nos despertar imediatamente a curiosidade.

Classificado com um dos mais ambiciosos e intrigantes programas já vistos em microcomputadores, devemos dizer que a expectativa foi amplamente satisfeita ao observar as potencialidades deste programa.

Passemos a uma breve descrição:

PSYTRON é um supercomputador usado para controlar e conservar uma poderosa estação espacial. Além destas duas tarefas, tem ainda que se preocupar com o ataque das forças inimigas.

O jogo torna-se de tal maneira complexo e difícil que os autores do programa tiveram o cuidado de nos darem primeiro, cinco níveis de treino, antes de começar a verdadeira batalha.

No primeiro nível, você tem de destruir os invasores que se infiltram na base, utilizando um pequeno painel no écram que lhe dá uma vista a três dimensões dos corredores da base.

Depois de efectuar esta missão, você terá de abater as naves inimigas, que bombardeiam a estação.

No nível três, o factor estratégico entre em jogo; terá não só de destruir os inimigos, como também saber manter a base em ordem, dando indicações correctas, no sentido de ter a base sempre em perfeito estado. Para passar aos níveis seguintes, você terá de conseguir uma série de 5 "scores" que, adicionados, lhe darão um "score" que ultrapasse o limite mínimo imposto pelos realizadores do programa.

Falta fazer uma referência à espectacularidade dos gráficos apresentados. Você estará na parte central da estação e tem a possibilidade de ter 10 vistas distintas de toda a base, qual delas a mais espectacular. O grafismo do programa torna-se assim um dos seus grandes atractivos.

Sinceramente, verá que vale a pena adquirir este programa."

TEMPERATURA DE LÍQUIDOS

ZX81

Autor: FERNANDO PRECES SACAVÉM

```
2 REM "F2J8"
3 GO SUB 300
50 FOR N=1 TO 10
60 PRINT AT 21-N/4,0;"
62PN,1
65PN+20,1
90 NEXT N
95 LET A=INT 4*RND
100 LET B=INT (7*A*RND)
120 PRINT AT 16,1;B;TAB 11;C
130 PRINT AT 17,1;"LTRS";TAB 11
150 LET D=INT (100*RND)
160 LET E=INT (100*RND)
170 PRINT AT 14,1;D;"C";TAB 11
180 PRINT AT 14,1;D;"C";TAB 11
190 INPUT F
```

```
240 PRINT ,,"SIM, N/L"
250 INPUT I$
260 CLS
270 CLEAR
280 GO TO 50
300 PRINT AT 2,2;" MEDIA DE TEM
PERATURAS"
310 PRINT ,,"ESTE PASSATEMPO
PERMITE A VOCE"
320 PRINT ,,"CALCULAR MENTALMEN
TE O VALOR ME"
330 PRINT ,,"CONTIDOS NOS TANQU
ES."
340 PRINT ,,"CONTIDOS NOS TANQU
ES."
342 PRINT ,,"CONTIDOS NOS TANQU
ES."
342 PRINT ,,"SE NAO CONSEGUIR
FAZER OS CALCU"
343 PRINT ,,"SE NAO CONSEGUIR
FAZER OS CALCU"
344 PRINT ,,"OS MENTALMENTE, E
NTAO INTRODUZA"
344 PRINT ,,"OS DADOS, INDIQUE
A OPERACAO E"
345 PRINT ,,"<EU> FAREI OS CALC
ULOS."
350 PAUSE 700
360 CLS
370 RETURN
```

CAMPO MINADO

ZX81

Autor: FERNANDO PRECES SACAVÉM

```
2>REM "F1J6"
10 GO SUB 200
14 LET X=PI+PI
15 LET U=X/X
20 LET Y=X+PI
30 LET Z=Y/Y
40 PRINT AT Y,X; "*"
50S
60 LET X=X+(INKEY$="M" AND X<3
0)-(INKEY$="Z" AND X>PI)
62 LET U=U+Z
65 IF RND>.7 THEN GO TO 40
70 PRINT AT RND*15+5,RND*30; "
80 PRINT AT RND*15+5,RND*30; "
90 PRINT AT RND*15+5,RND*30; "
10 IF PEEK (PEEK 16398+256*PEE
K 16399) <>8 THEN GO TO 40
111 CLS
112 PRINT ,,,"B A N G ...B A N
```

113 PRINT
120 PRINT " ";U;" PONTOS"
125 STOP
200 PRINT ,,"CAMPO MINADO"
210 PRINT ,,"UOCE ESTA CORREN
DO NUM CAMPO COM"
220 PRINT ,,"MINAS. LEVA UM DET
ECTOR E TENTA"
230 PRINT ,,"FUGIR-LHES. SO QUE
240 PRINT ,,"DESEJO-LHE BOA SOR
TE."
250 PRINT ,,"A PONTUACAO VEM
AO FIM."
260 PRINT ,,"A PONTUACAO VEM
AO FIM."
260 PRINT ,,"COM Z,VOCE FOGE
PARA A ESQUERDA"
270 PRINT ,,"COM M, FOGE PARA A
DIREITA"
280 PAUSE 700
299 RETURN

JOÃO DA BALANÇA

ZX81

Autor: FERNANDO PRECES SACAVÉM

```
2) REM "F2J5"
4 GO SUB 500
5 RANDOMIZE
50 PRINT "NIUEL 1-3"
20 INPUT A
30 FOR N=1 TO 10
40 CLS
45 PRINT "P "; N
50 PRINT AT 5,0;"
```

```
70 LET B=INT (5*RND)+1
80 LET C=INT (5*RND)+1
90 PRINT AT 4,10-2*B;"""
100 PRINT AT 4,10+2*C;"""
110 LET D=INT (10*A*RND)
120 PRINT AT 2,3;D;" KGS"
130 PRINT AT 10,0;"KGS"PARABEQU
ILIBRAR ?"
145 PRINT E
150 IF ABS (B*D-C*E)>.01 THEN G
0 TO 190
160 PRINT ,,"CERTO-CARREGUE N/L
```

```
170 LET F=F+1
180 GO TO 200
190 PRINT ,,"ERRADO-CARREGUE N/
200 INPUT D$
210 NEXT N
220 CL5
230 PRINT AT 21,0;"QUER CONTINU
AR? (DIGA 5 OU N)"
240 INPUT D$
245 IF D$="$" THEN GO TO 400
250 CL5
260 PRINT AT 12,0;" OK... ATE A
VISTA."
270 STOP
400 CL5
410 GO TO 6
500 PRINT AT 1,3;"JOGO DA BALAN
```

510 PRINT ,,," NESTE ENGRACADO JOGO, UOCE TEM"
520 PRINT ,,"DE INTRODUZIR O V ALOR QUE PREVE"
530 PRINT ,,"SER O PESO QUE NEC ESSITA PARA O"
540 PRINT ,,"EQUILIBRIO DA BALA NCA."
550 PRINT ,,"COMO VOCE PODERA SER MUITO BOM"
560 PRINT ,"EM CALCULO, FORAM PREVISTOS TRES"
570 PRINT ,,"ESCALOES DE DIFICU LOADE."
580 PRINT ,,"EXPERIMENTE E DIVI RTA-SE."
590 PAUSE 900
600 CLS
610 RETURN

VOLUME DE SÓLIDOS RECTANGULARES

ZX81

Autor: FERNANDO PRECES SACAVÉM

80 NEXT N
110 PRINT AT 12,2; A
120 PRINT AT 14,7; B
130 PRINT AT 18,9; C
150 INPUT D
160 IF ABS (D-A*B*C)>.01 THEN G
0 TO 190
170 PRINT AT 0,0; D; "SIM, N/L"
185 GO TO 200
190 PRINT AT 0,0; D; "NAO, N/L"
200 INPUT D\$
210 GO TO 32
500 CLS
510 PRINT AT 8,0; "CALCULE O VOL
UME DUM RECTANGULO"
520 PRINT ,,, "PRIMA N/L PARA C
0 TO 150 PRINT ,,, "PRIMA N/L PARA C
0 TO 150 PRINT ,,, "PRIMA N/L PARA C
0 TO 150 PRINT ,,, "PRIMA N/L PARA C
0 TO 150 PRINT L\$
550 RETURN

BRINCANDO COM BASES NUMÉRICAS

ZX81

*utor: FERNANDO PRECES SACAVEM

```
2 REM "F2J7"
3 GO SUB 300
5 RANDOMIZE
8 CLS
10 LET D=0
20 PRINT "INTRODUZADABBASE"
30 INPUT B
40 LET B=INT B
50 FOR M=1 TO 10
53 CLS
55 PRINT "P"; M,D; " CERTAS"
60 LET C=INT (100*RND)
87 PRINT ,, "DECIMAL = "; C
85 INPUT A$
87 PRINT ,, A$
90 LET A=0
110 LET U=UAL (A$(N))
130 LET A=A+U*B↑(LEN A$-N)
140 NEXT N
145 LET E=C
150 IF ABS (A-C) > 1 THEN GO TO
185
160 LET D=D+1
170 PRINT , "ESTABCERTO PRESS N
180 GO TO 200
185 PRINT , "ERRADO"
190 PRINT
```

191 FOR N=7 TO Ø STEP -1
192 PRINT INT (C/B+N);
193 LET C=C-INT (C/B+N) *B+N
195 NEXT N
197 PRINT " ESTA CERTO CARREGU
E N/L"
200 INPUT A\$
210 NEXT M
220 GO TO 5
300 PRINT AT 1,6; "BASES NUMERIC
AS"
310 PRINT , "AQUI TEM UM I
NTERESSANTE MAS"
320 PRINT , "DIFICIL PASSATEMPO
EM QUE VOCE"
330 PRINT , "DIFICIL PASSATEMPO
EM QUE VOCE"
330 PRINT , "DIFICIL PASSATEMPO
EM QUE VOCE"
330 PRINT , "DECIMAL APRESENTAD
NTE A ESSA MES"
350 PRINT , "MA BASE, POR RESPO
STA AO NUMERO"
370 PRINT , "DECIMAL APRESENTAD
0.383 PAUSE 800
385 CLS
390 RETURN

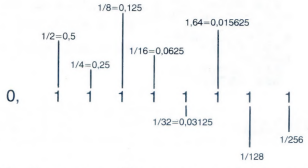
RESPOSTA À PERGUNTA DE MÁRIO MONTEIRO

(V. "CLUBE Z80", n.º 23, Agosto, pág. 200)

Manuel Figueiredo (Penalva do Castelo) responde:

"A causa da incoerência deve-se à impossibilidade de passar alguns números décimais (com vírgulas) para binário com toda a precisão. Como se sabe, o Spectrum, assim como outros computadores, usa o sistema binário de numeração. Assim, todos os números que nós introduzimos em décimal, terão de ser previamente passados a binário antes de entrarem na memória ou no processador. Para números inteiros, o problema resolve-se bem, já que todos os inteiros em décimal tem um equivalente em binário (no entanto para números superiores a 4294967295 o Spectrum deixa de os guardar com total precisão, devido ao facto de o computador guardar os números em bytes, dos quais o primeiro é o expoente e os 4 seguintes a base, considerando o 1.º bit da esquerda para a direita como bit do sinal).

O problema maior surge com números não inteiros. Por exemplo, no programa indicado é subtraído "0,1" a "N" e é impossível representar o número "uma décima" em binário com total precisão. Uma décima em binário será aproximadamente isto: 0,00011(0011) mas com a décima (0011) infinita. Ou seja, se acrescentarmos sempre ao número (0011), aproximámo-nos de uma décima, mas nunca lá chegamos. Em númeração binária, o valor relativo dos algarísmos à direita da vírgula é o seguinte:



Existe até uma regra prática para converter fracções decimais em binárias: multiplica-se o número por 2 e retira-se o algarismo à esquerda da vírgula (1 ou 0) considerando-o como primeiro bit mais significativo à direita da vírgula, em binário. Continua-se a multiplicar a parte restante do número por 2, até dar como resultado 1 sem parte decimal.

Exemplo para 0,1

Devido a esta dificuldade, o Spectrum guarda o número "0,1" com um valor ligeiramente inferior, mas muito aproximado "0,1". Contudo, ao escrever estes números no "écran", e como só pode usar até 14 caracteres, ele indica o número que achar mais aproximado. Na verdade ao subtrair (0,1 de 4) 20 vezes, o resultado deverá ser 2, mas como o computador guarda "0,1" com defeito, ao executar as mesmas operações o resultado será ligeiramente superior a 2, mas tão aproximado que ao escrever o resultado arredonda-o para 2. Se observarmos a memória verifica-se que o número "N" está guardado com os bytes "130,0,0,08" e "0,0,2,0,0", o que mostra serem diferentes. Estes números até parecem muito diferentes, mas isso deve-se so facto de o Spectrum guardar os números inteiros de 0 a 65535 de um modo diferente de todos os outros números.

Assim ao perguntarmos o valor lógico de N * N é maior que - muito pouco de facto, mas é maior!"

SCROLL, BREAK, CONTINUE E VERIFY

(resposta às perguntas feitas por Rui Carvalho, publicadas no CLUBE Z80 n.º 22, pág. 19)

executa correctamente essa instrução dentro de um programa.

Manuel Figueiredo (Penalva do Castelo) responde:

"Se ao "SCROLL?" respondemos "N" ou "BREAK", o computador guarda o número de linha e de instrução em que se fez a paragem, nas variáveis do sistema OLDPPC e OSP-PC (end. 23662 e 23664) para poder depois continuar com a mesma instrução. No entanto, se essa linha era um comando directo e era a primeira instrução do comando directo, que já não é "LIST" (ou outra instrução) mas sim "CONTINUE" salta para o próprio "CONTINUE" e só o "BREAK" pode interromper.

Quanto à questão de "LIST" no mesmo caso dar "0 or?" isso não acontece no meu computador. O mesmo se passa com a instrução "VERIFY" — o meu computador aceita e

PROJECTOS DE HARDWARE

"EM RELAÇÃO A PROJECTOS DE HARDWARE, TÊM ALGUM CONHECIMENTO DE UNIDADES DE REFRIGERAÇÃO PARA O SPECTRUM?"

(MÁRIO REBELO/COIMBRA)

SE ALGUÉM TIVER ALGUMA RESPOSTA A ESTA QUESTÃO, ESCREVAM AO CLUBE Z80.

MÁRIO REBELO AGRADECE

NOVOS PROGRAMAS

SPECTRUM

- OLYMPICS Este jogo contém várias modalidades desportivas desde o Salto em Altura até ao Lançamento do Peso.
- CODE NAME MAT Um dos jogos tipo 'guerra das estrelas' mais famoso neste momento. Podes optar por seres
 o piloto ou comandante da nave espacial. Terás de dirigir a nave através do universo, evitando meteoritos, naves e
 planetas.
- BEAKY AND EGG SNATCHERS A finalidade do jogo é impedir que os ovos sejam roubados por monstros.
 Deves destruir os monstros não deixando cair os ovos.
- ESQUIMÓ EDDIE O cenário é o POLO e as superfícies geladas; os personagens são três divertidos pinguins que destroem os inimigos, lançando cubos de gelo.
- GALACTIC TROOPER Jogo do espaço, em que tens de destruir os inimigos para poderes alcançar o solo.
- SKUIL Percorres um labirinto, apanhando diferentes objectos que permitem enfrentar os obstáculos que irão aparecer ao longo do percurso.
- ORC ATTACK Tens de defender o castelo de sucessivos ataques de soldados e de misteriosos invasores com poderes mágicos.
- AD ASTRA Jogo do tipo espacial, tens de pilotar uma nave evitando colisões com planetas e defendendo-te de outras naves.
- PI-EYED Num passeio pela cidade, decides entrar por exemplo num PUB. Serás obrigado a beber todas as cervejas que estiverem no balcão.
- RIVER RESCUE Deslocas-te ao longo de um rio, pilotando um barco a motor e o teu objectivo é o de salvar diversos elementos de uma expedição perdida.
- LAST SUNSET Tens de percorrer um labirinto, evitando os disparos dos opositores, até encontrares uma chave que serve apenas numa das fechaduras.
- NEW POKER Jogo idêntico ao que existe nas máquinas de jogo e que dá prémios em 'dinheiro'.
- OMETRON Mais uma aventura no espaço, onde a tua missão é defender a plataforma espacial destruindo os invasores.
- TRIBLE TRUBLE Logo que seja lançado da nave o pequeno extraterrestre, deves acompanhá-lo não deixando que se afaste demais.
- FALL OF ROME Apresenta o mapa do Mediterrâneo e uma 'janela' onde pode fazer passar legiões, estabelecer defesas e manipular tribos. O jogo tem 12 passagens e consiste em determinar o seu valor de estratega. EXCELENTE.
- HULK (The Incredible Hulk) Possui imensa força e essa força depende do grau de 'zangado' que o super-herói atingiu. Baseado numa série de aventuras dos desenhos animados, estilo Super-Homem. BOM.

MERCADO Z80

O MERCADO Z80 É UMA SECÇÃO DO CLUBE Z80 QUE EMPRESA AOS SEUS SÓCIOS PROGRAMAS E LIVROS (SPECTRUM) PARA CONSULTA E MELHOR CONHECI-MENTO/APROVEITAMENO DE MICROCOMPUTADORES.

- PROGRAMAS: Todos os jogos e utilitários que existem no CLUBE Z80, excepto programas de cópia e programas com direitos de autor (Ex.: "Cálculo de Estruturas").
- LIVROS: Cerca de 40 títulos diferentes.

COMO TORNAR-SE SÓCIO DO MERCADO Z80?

Para poder ter em sua posse 5 cassetes ou livros durante um mês, basta enviar-nos um depósito de Esc. 2000\$00 (garantia de que os materiais nos serão devolvidos em estado de conservação e funcionamento idêntico àquele em que foram enviados).

Ao mesmo tempo, deverá remeter-nos a quantia de Esc. 1000\$00 que será a base da sua "Conta-Corrente". Essa quantia servirá para pagar as suas despesas:

- Taxa de utilização dos produtos: 250\$00 (referente a 5 unidades, entre livros e programas).
- Instruções dos programas (no caso de o sócio não as devolver, debitar-lhe-emos 5\$00 por folha).
- Embalagem Postal: 20\$00 a 30\$00 (no caso de o pedido ser feito via CTT.
- Portes dos CTT's: 40\$00 a 80\$00 (no caso de o pedido ser feito via CTT.

IMPORTANTE!

— O depósito de 2000\$00 pertence integralmente ao sócio desde que os materiais por ele utilizados nos sejam devolvidos nas mesmas condições em que saíram do CLUBE Z80. Assim, quando o sócio desistir do MERCADO Z80, essa quantia ser-lhe-á entregue.

Em caso de extravio, danos ou avarias dos materiais, o sócio pagará o valor comercial dos respectivos produtos (a descontar no depósito de 2000\$00).

- No caso de os produtos seguirem via CTT, o sócio não pagará para levantar a encomenda. As despesas serão pagas por nós, no momento da expedição, e debitadas ao sócio (a descontar no depósito de 1000\$00).
- Quando as suas despesas estiverem a atingir os 1000\$00 avisá-lo-emos, e o sócio deverá renovar essa quantia de modo a cobrir despesas seguintes.
- A taxa de utilização dos produtos é fixa 250\$00. Ela refere-se ao conjunto de 5 unidades. (Pagará sempre 250\$00 mesmo que peça só uma unidade).

QUE PRODUTO E QUE QUANTIDADES?

O sócio nunca pode pedir mais do que 5 unidades de cada vez (entre livros e cassetes). Quanto a livros não poderemos empresar mais do que um. Assim, o sócio poderá pedir:

— 5 cassettes

ou

— 4 cassettes + 1 livro

QUAL O TEMPO DE UTILIZAÇÃO?

O sócio poderá ficar com os produtos durante 1 MÊS, no máximo. Findo esse período, deverá devolvê-los ao CLUBE Z80.

O MERCADO Z80 só atenderá dois pedidos por mês, para cada sócio.

COMO FAZER O PEDIDO?

Numa carta, escreva pelo menos 10 títulos (por ordem de prioridade). Se os 5 primeiros não estiverem disponíveis, enviaremos os outros evitando grandes esperas de produtos que estejam em circulação.

Ao devolver os produtos, inclua uma carta com o pedido seguinte.

IMPORTANTE! O SÓCIO SÓ PODERÁ EFECTUAR UM NOVO PEDIDO JUNTAMENTE COM A DEVOLUÇÃO DO MATERIAL CORRESPONDENTE AO PEDIDO ANTERIOR (ou depois, se preferir).

Se estiver interessado no MERCADO Z80, faça já o seu 1.º pedido, enviando 3000\$00 e o cupão abaixo devidamente preenchido.

INSCRIÇÃO NO MERCADO Z80			
NOME		N. S.	
ENDEREÇO			
CÓDIGO POSTAL			
TELEFONE			
ENVIO 3 000\$00 (2 000\$00 como garantia de que devolverei os produtos em boas condições + 1 000\$00 para a minha «Conta Corrente» em:			
Cheque n.º	Vale Postal	Dinheiro	
Banco	N.°		
Data/ Assinatura do S	Sócio		
É SÓCIO DO (CLUBE Z80? SIM	□ NÃO	